



GENSET MG 16 I-SY - GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 17 KVA

Reference: MG 16 I-SY

GENSET MG 16 I-SY

Il GENSET MG 16 I-SY è un gruppo elettrogeno diesel monofase/trifase da 17 KVA con avviamento elettrico. Grazie alle sue dimensioni compatte ed al suo peso molto contenuto il GENSET MG 16 I-SY è un generatore leggero e facile da trasportare.

Il GENSET MG 16 I-SY ha anche un basso consumo di carburante: solo 2.7 Lt/h al 75% del carico.

Il gruppo elettrogeno GENSET MG 16 I-SY, grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è ideale per vari tipi di lavori: dai piccoli lavori di hobbistica ai grandi cantieri.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	4.48
Potenza massima monofase (KVA)	5.6
Potenza massima trifase (KW)	13.6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	12.24
Potenza massima trifase (KVA)	17.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	15.3
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 32A CEE - 1 x 230V 32A CEE
Motore	Yanmar 3TNV88, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1642

Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	40
Consumo (L/h)	2.7
Autonomia (h)	14.81
Potenza acustica	91 dB(A)
Pressione acustica	66 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1650
Larghezza (mm)	700
Altezza (mm)	980
Peso a secco (Kg)	445
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore	Yanmar